

EML-RS (45,7X45,7)R - Etiquette

0803387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803387>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Étiquette, bobine, blanche, sans inscription, inscriptible avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, type de montage : coller / insérer,

Avantages

- L'étiquette EML-RS pour le marquage des commutateurs rotatifs de Phoenix Contact
- Au choix à coller ou à encliqueter
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Les matériaux EML-RS... sont répertoriés auprès des UL
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EML-RS ... individuellement selon vos besoins

Données commerciales

Référence	0803387
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4055626048543
Poids par pièce (emballage compris)	215,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	99,99 g
Numéro du tarif douanier	39207380
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Domaine d'application	Commutateur rotatif Ø 25 mm

Repérage

Nombre d'étiquettes	250
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Transfert thermique

Dimensions

Largeur	45,40 mm
Hauteur	45,40 mm
Profondeur	0,10 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	45,7 mm
Hauteur du champ de texte	45,7 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

EML-RS (45,7X45,7)R - Etiquette



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803387>

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

EML-RS (45,7X45,7)R - Etiquette



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803387>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803387>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

EML-RS (45,7X45,7)R - Etiquette



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803387>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

EML-RS (45,7X45,7)R - Etiquette



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803387>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr